wiwik winarti, joko winarto widha sunarno



## ilmu pengetahuan alam



**kelas** 



#### Wiwik Winarti, Joko Winarto, Widha Sunarno

# ILMU PENGETAHUAN ALAM Untuk SD Kelas 2



### Hak Cipta pada Departemen Pendidikan Nasional Dilindungi oleh Undang-undang

#### ilmu pengetahuan alam untuk sd kelas 2

penyusun : Wiwik Winarti

: Joko Winarto

: Widha Sunarno

Editor : Arief Satiyo N

Illustrator : Pandu

Qolbi

Ukuran : 17,6 x 25 cm

372.3

WIW WIWIK Winarti

i

Ilmu Pengetahuan Alam 2: untuk Sekolah Dasar / MI Kelas 2 / penyusun, Wiwik Winarti, Joko Winarto, Widha Sunarno; editor,

Arief Satiyo N; ilustrator, Pandu, Qolbi. -- Jakarta: Pusat Perukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009

vi, 126 hlm, : ilus. ; 25 cm.

Bibliografi: hlm. 124

Indeks

ISBN 978-979-068-577-2 (no jilid lengkap)

ISBN 978-979-068-925-1

1. Sains-Studi dan Pengajaran

2. Sains-Pendidikan-Dasar I. Judul II. Joko Winarto III. Widha Sunarno IV. Arief Satiyo N V. Pandu VI. Qolbi

Hak Cipta Buku ini telah dibeli oleh Departemen Pendidikan Nasional Dari Penerbit MEFI CARAKA

Diterbitkan oleh Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2009

Diperbanyak oleh .....

#### KATA SAMBUTAN

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya, Pemerintah, dalam hal ini, Departemen Pendidikan Nasional, pada tahun 2009, telah membeli hak cipta buku teks pelajaran ini dari penulis/penerbit untuk disebarluaskan kepada masyarakat melalui situs internet (website) Jaringan Pendidikan Nasional.

Buku teks pelajaran ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan dan telah ditetapkan sebagai buku teks pelajaran yang memenuhi syarat kelayakan untuk digunakan dalam proses pembelajaran melalui Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 69 Tahun 2008 tanggal 7 November 2008.

Kami menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada para penulis/penerbit yang telah berkenan mengalihkan hak cipta karyanya kepada Departemen Pendidikan Nasional untuk digunakan secara luas oleh para siswa dan guru di seluruh Indonesia.

Buku-buku teks pelajaran yang telah dialihkan hak ciptanya kepada Departemen Pendidikan Nasional ini, dapat diunduh (*down load*), digandakan, dicetak, dialihmediakan, atau difotokopi oleh masyarakat. Namun, untuk penggandaan yang bersifat komersial harga penjualannya harus memenuhi ketentuan yang ditetapkan oleh Pemerintah. Diharapkan bahwa buku teks pelajaran ini akan lebih mudah diakses sehingga siswa dan guru di seluruh Indonesia maupun sekolah Indonesia yang berada di luar negeri dapat memanfaatkan sumber belajar ini.

Kami berharap, semua pihak dapat mendukung kebijakan ini. Kepada para siswa kami ucapkan selamat belajar dan manfaatkanlah buku ini sebaikbaiknya. Kami menyadari bahwa buku ini masih perlu ditingkatkan mutunya. Oleh karena itu, saran dan kritik sangat kami harapkan.

Jakarta, Juni 2009 Kepala Pusat Perbukuan

### KATA PENGANTAR

puji syukur kami panjatkan kepada tuhan yang maha esa yang telah memberikan rahmatnya sehingga kami dapat menyelesaikan buku ini penyusunan buku ini didasarkan atas ruang lingkup pelajaran ipa yaitu kerja ilmiah dan pemahaman konsep serta penerapannya kerja ilmiah disajikan berkaitan dengan kompetensi dasar berdasarkan indikator indikator yang sesuai materi dan kegiatan yang disampaikan dalam buku ini telah disesuaikan dengan tingkat perkembangan anak sehingga anak mampu melakukan kerja dan berpikir secara ilmiah buku ilmu pengetahuan alam untuk sd ini disajikan dalam enam jilid yaitu kelas 1, 2, 3, 4, 5, dan 6 kami berharap semoga buku ini dapat bermanfaat bagi siswa dan guru dalam memahami konsep-konsep ipa serta mampu meningkatkan kemampuan siswa dalam belajar dan berpikir secara ilmiah

kritik dan saran yang bersifat membangun sangat kami harapkan

demi perbaikan dan penyempurnaan buku ini

Surakarta, 10 Mei 2008

Penyusun

## DAFTAR ISI

kata pe	enga	ntar	iii iv v
bab 1	he	wan dan tumbuhan di sekitar kita	1
	а	bagian bagian utama tubuh hewan dan	
		kegunaannya	4
	b	bagian bagian utama tumbuhan	18
bab 2	pe	rtumbuhan hewan dan tanaman	29
	а	pertumbuhan pada hewan	31
	b	pertumbuhan pada tumbuhan	36
bab 3	ter	npat hidup makhluk hidup	43
	а	tempat hidup hewan	45
	b	tempat hidup tumbuhan	48
	С	keterkaitan hewan dan tumbuhan dengan	
		kehidupan manusia	53
bab 4	be	nda padat dan cair	65
	а	ciri benda padat dan benda cair	66
	b	perubahan bentuk dan wujud benda	71
	С	benda-benda yang dikenal beserta	
		kegunaannya	77

bab 5	sumber energi dan kegunaannya		
	а	menggunakan sumber energi	87
	b	energi yang sering digunakan	
		dan cara menghematnya	91
bab 6	matahari sumber kehidupan		107
	а	kedudukan matahari	109
	b	kegunaan panas dan cahaya matahari	114
glosari	um		121
daftar <sub>l</sub>	pust	aka	124
kunci			125

## hewan dan tumbuhan di sekitar kita

#### tema

binatang dan tumbuhan

#### tujuan pembelajaran

 siswa dapat mengetahui dan mengidentifikasi bagian bagian utama tubuh hewan dan tumbuhan



menyayangi tumbuhan

kakakku bernama dita
ia senang menanam bunga
bunga bunga itu sangat indah
karena dirawat dengan baik
pagi dan sore selalu disiram
sehingga bunga tampak segar

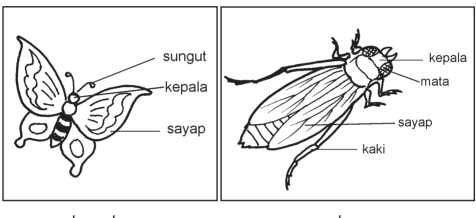
mengapa bunga menjadi segar karena disiram air alat tubuh apa yang digunakan tanaman untuk mengambil air

## a bagian bagian utama tubuh hewan dan tumbuhan

setiap makhluk mempunyai bagian bagian hewan memiliki bagian bagian tertentu tumbuhan memiliki bagian bagian tertentu

#### 1 bagian bagian utama hewan

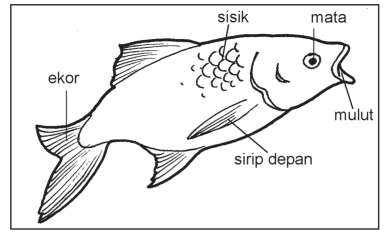
a bangsa serangga



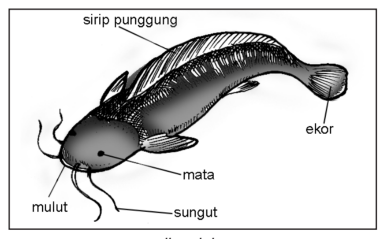
kupu-kupu kecoa

kupu kupu termasuk golongan serangga contoh golongan serangga ada semut belalang kecoa dan lebah jenis serangga mempunyai enam kaki

#### b ikan



ikan gurami

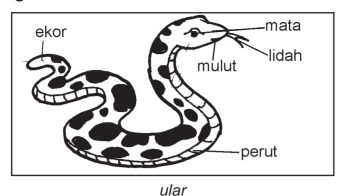


ikan lele

ikan binatang di air berjalan dengan sirip dan ekor sirip untuk berjalan ekor untuk berbelok

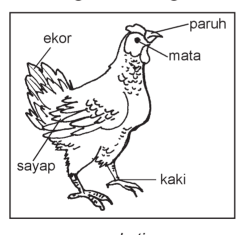
ikan ada yang bersisik tapi ada yang tidak bersisik ikan gurami bersisik ikan lele tidak bersisik

#### c bangsa ular

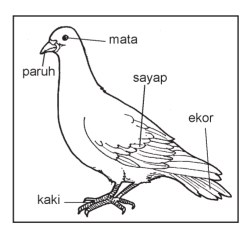


ular berbentuk memanjang ular tidak mempunyai kaki ular bergerak dengan perut ular termasuk binatang bahaya karena kalau menggigit beracun racun keluar melalui taring

#### d bangsa burung



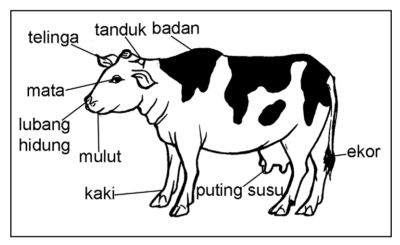
ayam betina



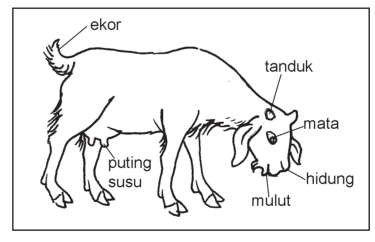
burung dara

di lingkungan kita banyak hewan salah satunya adalah bangsa burung contohnya ayam merpati angsa setiap burung mempunyai kaki sayap paruh kaki berguna untuk berjalan sayap berguna untuk terbang paruh berguna untuk mematuk burung mempunyai ekor ekor berguna untuk membantu terbang

#### e sapi kambing gajah dan unta



sapi betina

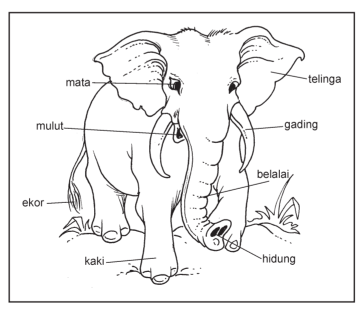


kambing betina

sapi mempunyai bagian tubuh khusus tubuh khusus yaitu puting susu di perutnya puting susu pada hewan betina untuk menyusui anaknya tubuh hewan diselimuti rambut untuk melindungi tubuh

susu sapi dan kambing
juga dapat kita minum
supaya tubuh kita sehat
sapi dan kambing mempunyai tanduk
tanduk untuk melindungi diri

kambing dan sapi memiliki empat kaki kaki digunakan untuk berjalan



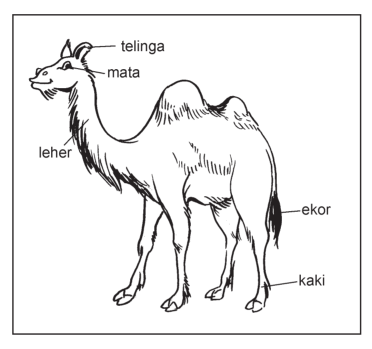
gajah



memberi makan ikan

namaku anto
aku senang memelihara ikan
aku memelihara ikan di akuarium
tiap pagi dan sore hari
aku tidak lupa memberi makan
setiap kali makanan datang ikan ikan
bergerak cepat saling berebutan

gajah binatang yang amat besar hidungnya panjang telinganya lebar gajah sangat besar sesuai ukuran tubuhnya fungsi kaki gajah untuk berjalan

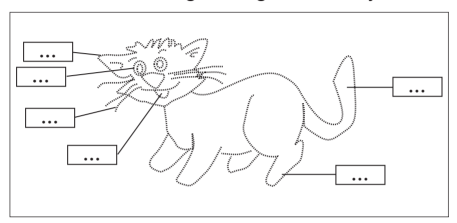


unta

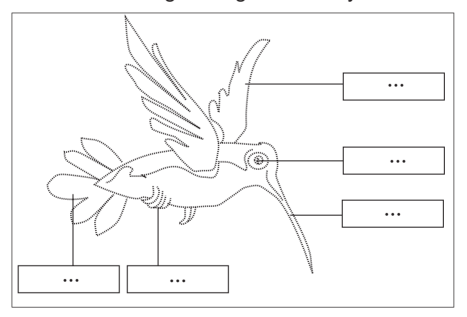
unta binatang tinggi besar lehernya panjang kakinya panjang unta berjalan dengan menggunakan kaki

## 2 menggambar hewan dan memberi nama pada hewan

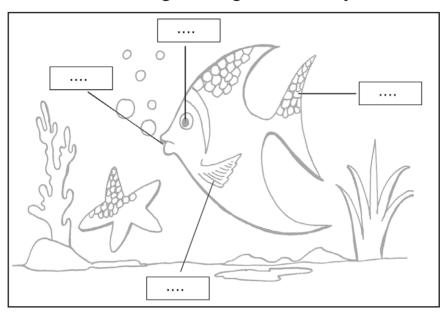
a menggambar kucing
 tebalkan gambar kucing di bawah ini
 sebutkan nama bagian bagian tubuhnya



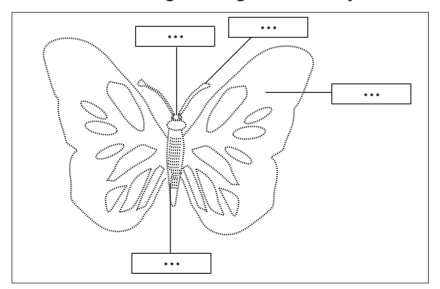
b menggambar burungtebalkanlah gambar burung di bawah iniberilah nama bagian bagian tubuhnya



c menggambar ikantebalkan gambar ikan di bawah iniberilah nama bagian bagian tubuhnya

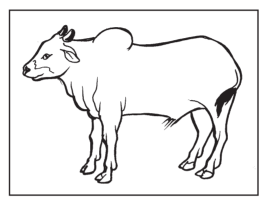


d menggambar kupu kuputebalkan gambar kupu kupu berikut iniberilah nama bagian bagian tubuhnya



#### 3 menirukan suara hewan

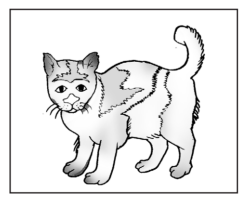
di lingkungan kita banyak hewan hewan juga dapat bersuara suara hewan berbeda beda mari kita menirukan suara hewan a sapi



sapi

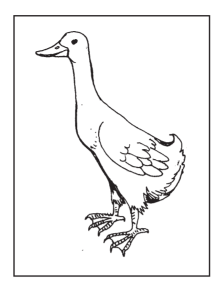
bagaimana suara sapi suaranya . . .

#### b cicak



kucing

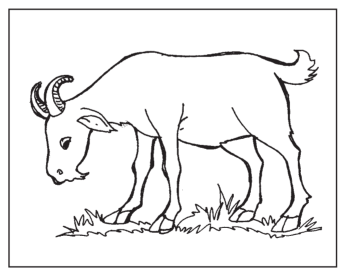
bagaimana suara kucing suaranya . . .



itik

bagaimana suara itik suaranya . . .

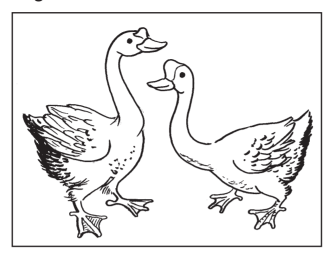
#### d kambing



kambing

bagaimana suara kambing suaranya . . .

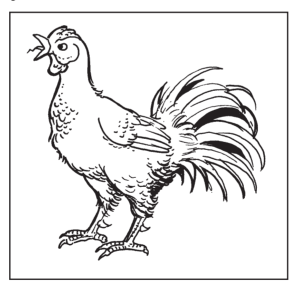
#### e angsa



angsa

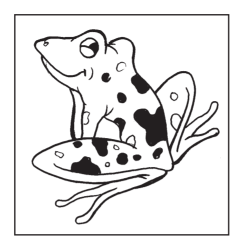
bagaimana suara angsa suaranya . . .

#### f ayam jantan



ayam jantan

bagaimana suara ayam jantan suaranya . . .



katak

bagaimana suara katak suaranya . . .

#### <u>tugas</u>

1 mari menyebutkan bagian tubuh hewan dan kegunaannya kemudian menuliskan dalam tabel berikut

no	nama hewan	bagian tubuh hewan	kegunaan
1	burung		
2	ikan		

no	nama hewan	bagian tubuh hewan	kegunaan
3	kambing		
4	harimau		
5	gajah		

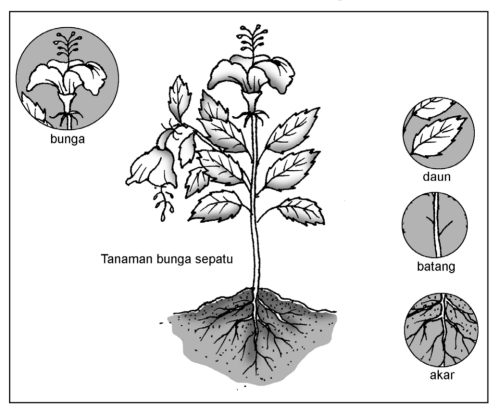
## 2 mari menyebutkan nama hewan berdasarkan cara bergeraknya

cara hewan berpindah tempat dengan	nama hewan
kaki	
sayap	
perut	
sirip	
	kaki sayap

#### b bagian bagian utama tumbuhan

#### 1 bagian utama tumbuhan

tumbuh tumbuhan termasuk makhluk hidup tumbuh tumbuhan juga memerlukan makan tumbuhan terdiri atas akar batang daun



bunga sepatu dan bagian bagiannya

tumbuhan di sekitar kita berbeda beda ada yang dapat tumbuh besar ada yang tidak dapat tumbuh besar ada yang dapat berbuah ada yang tidak dapat berbuah tumbuhan yang dapat berbuah mangga jambu durian apel tumbuhan yang tidak berbuah tetapi berbiji contohnya padi jagung kacang



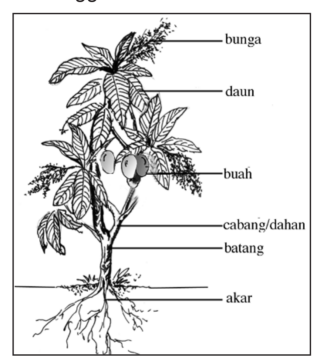
padi dan jagung

akar adalah bagian utama tumbuhan akar terletak paling bawah akar di dalam tanah akar berfungsi menyerap air akar dari dalam tanah

di atas akar ada batang ada batang yang tidak bercabang misalnya jagung pepaya pisang kelapa ada batang yang bercabang misalnya pohon mangga jambu jeruk rambutan tumbuhan memiliki daun pada umumnya daun tumbuhan berwarna hijau daun berguna untuk memasak makanan

bentuk daun bermacam macam ada yang menyirip dan yang menjari

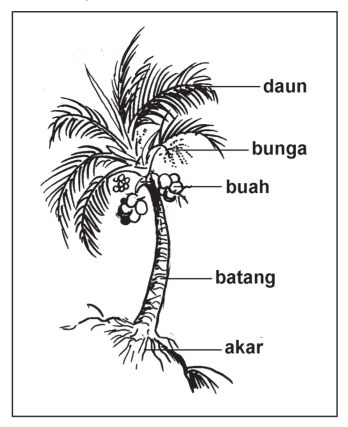
#### pohon mangga



pohon mangga dan bagian bagiannya

bagian utama pohon mangga akar batang daun batang pohon mangga bercabang cabang pada cabang terdapat daun ujung cabang akan muncul bunga

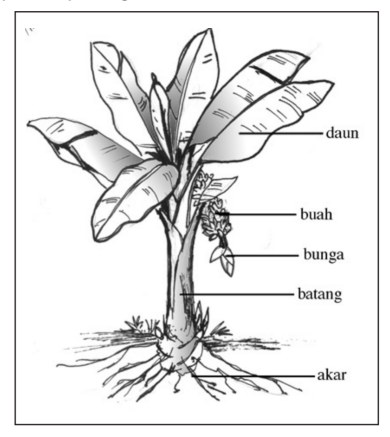
#### b pohon kelapa



pohon kelapa dan bagian-bagiannya

bagian utama pohon kelapa akar batang daun akar berada di dalam tanah batang pohon kelapa tidak bercabang tangkai daun kelapa menempel pada batang

#### c pohon pisang



pohon pisang dan bagian bagiannya

bagian utama pohon pisang akar batang daun akar berada di dalam tanah batang pisang tidak bercabang batang pisang berlapis lapis disebut pelepah

#### **tugas**

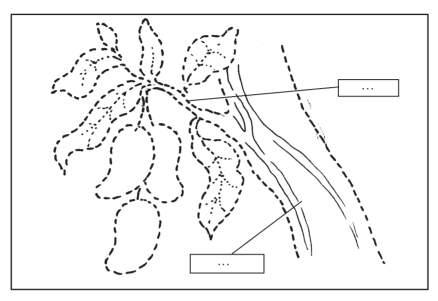
mari mengamati tumbuh tumbuhan di lingkungan sekitar kita

kelompokkan ke dalam jenis tumbuhan berbuah dan tidak berbuah

no	tumbuhan berbuah	tumbuhan tidak berbuah
1	pepaya	padi
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

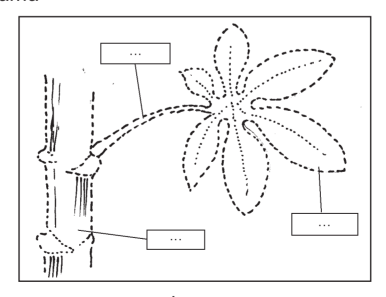
## 2 menggambar bagian utama tumbuhan secara sederhana

a mari menebalkan gambar berikut dan memberi nama



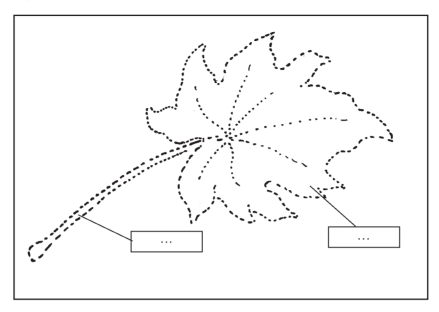
gambar ...

b mari menebalkan gambar berikut dan memberi nama



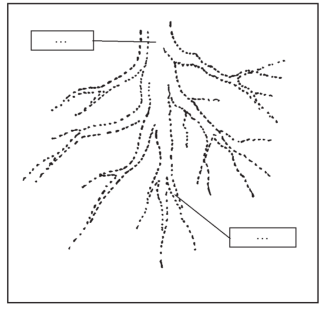
gambar ...

#### c mari menebalkan gambar berikut dan memb<mark>eri</mark> nama



gambar daun ...

#### d mari menebalkan gambar berikut dan memberi nama



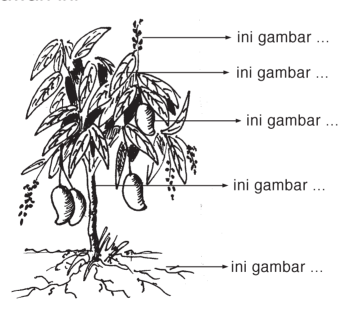
gambar ...

#### **tugas**

1 mari memberi tanda ( $\sqrt{\ }$ ) pada tabel berikut yang ada pada tumbuhan

no	nama	bagian bagian tumbuhan		
	tumbuhan	akar	batang	daun
1	pohon rambutan			
2	pohon mangga			
3	pohon kelapa			
4	pohon padi			
5	pohon jagung			

2 mari menunjukkan bagian tumbuhan pada gambar di bawah ini



#### mari berlatih 1

## a mari menyilang (x) huruf a b atau c di depan jawaban yang benar

- 1 sapi betina mempunyai bagian tubuh khusus yaitu ...
  - a puting susu
  - b kaki
  - c tanduk
- 2 sayap burung digunakan untuk ...
  - a terbang
  - b berjalan
  - c mematuk
- 3 tubuh ikan diselimuti ...
  - a sisik
  - b bulu
  - c rambut
- 4 kucing mempunyai gigi tajam yaitu ...
  - a taring
  - b tanduk
  - c kaki
- 5 serangga yang tidak memiliki sayap adalah ...
  - a kupu kupu
  - b lebah
  - c semut
- 6 bagian tumbuhan paling bawah adalah ...
  - a akar
  - b daun
  - c tangkai

- 7 di atas akar ada ...
  - a daun
  - b tangkai
  - c batang
- 8 daun tumbuhan kebanyakan berwarna ...
  - a hijau
  - b merah
  - c kuning
- 9 bagian tumbuhan yang sangat menarik ...
  - a akar
  - b bunga
  - c biji
- 10 bagian pohon mangga yang dimakan adalah ...
  - a biji
  - b daun
  - c buah

## b mari mengisi titik titik berikut dengan jawaban yang tepat

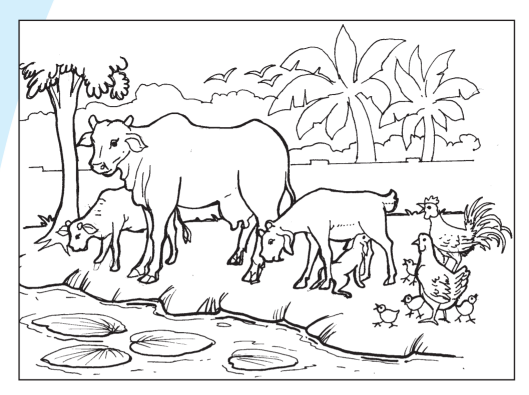
- 1 puting susu hewan betina untuk menyusui ...
- 2 paruh digunakan untuk ...
- 3 ikan tidak mempunyai ... untuk berjalan
- 4 akar tumbuh ke dalam ...
- 5 daun tumbuh dari ...

#### tema

hewan dan tumbuhan

#### tujuan pembelajaran

siswa dapat memahami pertumbuhan hewan dan tumbuhan

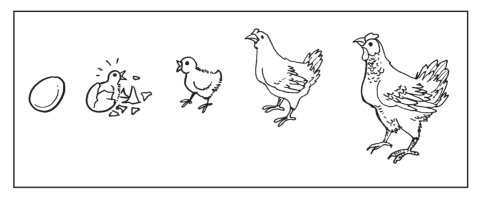


sapi kambing dan ayam

di sekitar kita banyak hewan ada ayam kambing dan sapi kamu pernah melihat anak ayam juga anak kambing kalau induk tubuhnya besar tetapi anaknya kecil anak hewan bisa berubah besar perubahan anak menjadi induk bisakah kamu mencari contoh hewan lain

#### a pertumbuhan pada hewan

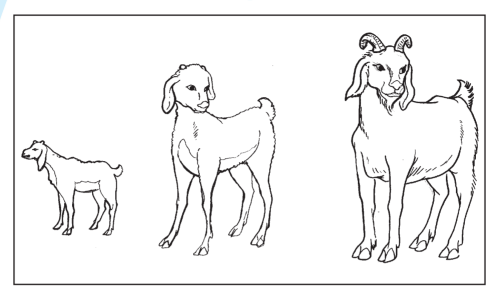
#### 1 pertumbuhan ayam



pertumbuhan dari telur sampai dewasa

mari melihat di lingkungan kita
di sana ada telur ayam
telur ayam menetas menjadi anak ayam
anak ayam berbulu lembut
anak ayam sangat lucu
setelah beberapa minggu
anak ayam berubah
bulu bulu halus hilang
berganti bulu besar
tubuhnya juga semakin besar
betina mempunyai ekor pendek
jantan mempunyai ekor panjang

#### 2 pertumbuhan kambing



pertumbuhan kambing

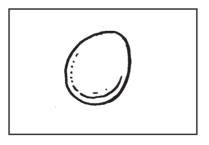
anak kambing baru lahir
tubuhnya kecil
baru belajar berdiri dan berjalan
beberapa minggu berjalan pelan
tubuhnya mulai membesar
anak kambing mulai berlari
tubuhnya semakin kuat dan besar
beberapa bulan berikutnya
anak kambing membesar seperti induknya
semua hewan mengalami pertumbuhan

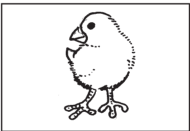
#### <u>tugas</u>

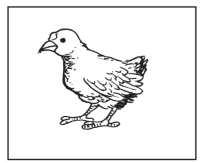
1 mari menyebutkan hewan yang bertelur menyebutkan makanannya kemudian menuliskan dalam tabel di bawah ini

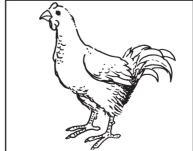
no	hewan	makanan
1	ayam	biji-bijian
2		
3		
4		
5		

2 rangkaian gambar berikut menggambarkan tentang pertumbuhan ayam ceritakan bagaimana pertumbuhan ayam dengan bahasamu



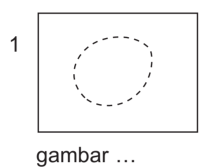


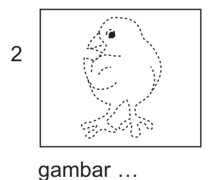


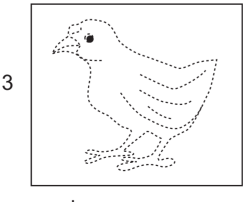


#### 3 menggambar pertumbuhan hewan

mari kita berlatih menggambar hewan di sekitar kita tebalkan dan selesaikan gambar berikut kemudian berikan warna yang sesuai setelah selesai berilah nama

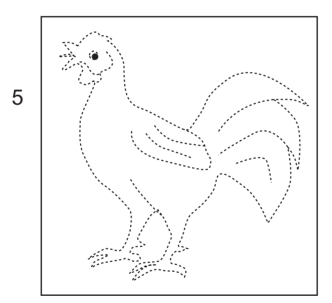






4

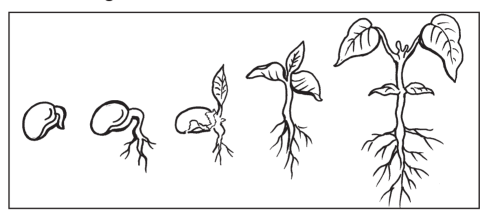
gambar ...



gambar ...

#### b pertumbuhan pada tumbuhan

anto menanam kacang tanah menggunakan tempat tanah basah kacang tanah tumbuh dengan akar diikuti dengan tunas



pertumbuhan kacang tanah

pada hari berikutnya batang dan daun beberapa hari tumbuh tinggi besar coba kalian membuat percobaan apakah sama atau berbeda catat hasil yang anda tanam

#### pertumbuhan dari biji menjadi tanaman

tumbuhan juga termasuk makhluk hidup tumbuhan juga tumbuh dan berkembang benarkah tumbuhan itu hidup dan tumbuh

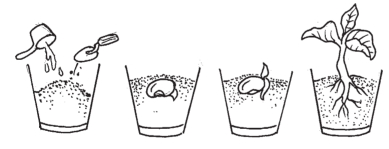
#### kegiatan

marilah kita mengadakan percobaan kita siapkan bahan bahannya

- a biji kacang merah
- b biji jagung
- c biji kacang tanah
- d tanah gembur
- e tiga buah pot bunga
- f air secukupnya

#### langkah 1

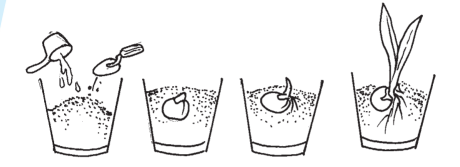
masukkan tanah ke dalam pot bunga sirami dengan air secukupnya kemudian tanam biji kacang merah biarkan sampai beberapa hari



mari menulis hasil percobaan pada tabel berikut

no	pertumbuhan tanaman mulai	pada hari ke-
1	menanam	
2	tumbuh akar	
3	tumbuh batang kecil di atas tanah	
4	tumbuh daun	
5	tumbuh tiga daun	

#### langkah 2 masukkan tanah ke dalam pot bunga sirami air secukupnya kemudian tanam biji jagung biarkan sampai beberapa hari



#### mari menulis hasil percobaan pada tabel berikut

no	pertumbuhan tanaman mulai	pada hari ke-
1	menanam	
2	tumbuh akar	
3	tumbuh batang kecil di atas tanah	
4	tumbuh daun	
5	tumbuh tiga daun	

# langkah 3 masukkan tanah ke dalam pot bunga sirami air secukupnya kemudian tanam biji kacang tanah biarkan sampai beberapa hari

#### mari menulis hasil percobaan pada tabel berikut

no	pertumbuhan tanaman mulai	pada hari ke-
1	menanam	1
2	tumbuh akar	
3	tumbuh batang kecil di atas tanah	
4	tumbuh daun	
5	tumbuh tiga daun	

dari kegiatan tersebut kita jadi tahu
biji tumbuhan yang ditanam akan tumbuh
dari biji akan keluar tunas
tunas adalah calon tumbuhan baru
tunas batang menjadi batang
tunas akar menjadi akar
kemudian tumbuh menjadi tanaman kecil
tanaman kecil tumbuh menjadi tanaman besar
peristiwa ini disebut pertumbuhan

#### mari berlatih 2

## a mari menyilang (x) huruf a b atau c di depan jawaban yang benar

- 1 dari hari ke hari tubuh hewan menjadi ...
  - a tetap
  - b kecil
  - c besar
- 2 setelah dierami telur ayam akan ...
  - a menetas
  - b lahir
  - c beranak
- 3 anak kucing yang baru lahir ...
  - a besar
  - b tebal
  - c kecil
- 4 anak burung menetas dari ...
  - a telur
  - b induknya
  - c dalam perut
- 5 ayam yang bertelur ...
  - a jantan
  - b betina
  - c anakan
- 6 biji mengalami pertumbuhan di tempat yang ...
  - a basah
  - b kering
  - c panas

- 7 dari biji pertama kali keluar ...
  - a tunas
  - b akar
  - c batang
- 8 cabang batang disebut ...
  - a akar
  - b daun
  - c dahan
- 9 di antara pohon berikut yang paling tinggi adalah ...
  - a jagung
  - b pepaya
  - c kelapa
- 10 jagung ditanam ...
  - a bijinya
  - b batangnya
  - c bunganya

### b mari mengisi titik titik berikut dengan jawaban yang tepat

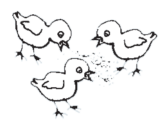
- 1 setelah dewasa pada kepala sapi tumbuh ...
- 2 agar hewan dapat tumbuh besar diperlukan ...
- 3 telur ayam menetas setelah di ... induknya
- 4 makhluk hidup dari kecil menjadi besar disebut
- 5 anak sapi lahir dari dalam ... induknya
- 6 dari biji akar tumbuh ke arah ...
- 7 dari biji batang tumbuh ke arah ...

- 8 menanam kacang dari ...
- 9 menanam padi dari ...
- 10 setelah dewasa pohon mangga menghasilkan ...

#### c mari menjawab pertanyaan pertanyaan berikut

1 apa yang diperlukan untuk pertumbuhan hewan

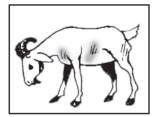
2



apa nama gambar di atas

- 3 mengapa tanaman diberi pupuk
- 4 sebutkan lima hewan yang bertelur

5



apa nama gambar di atas

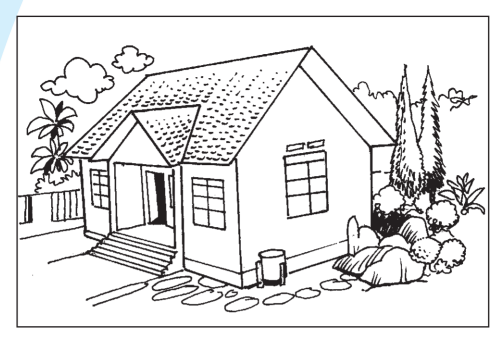
## tempat hidup 3 makhluk hidup

#### tema

lingkungan

#### tujuan pembelajaran

siswa dapat mengidentifikasi tempat hidup berbagai makhluk hidup



rumah tempat tinggal

rumah dibangun untuk berteduh rumah berguna untuk beristirahat rumah sebagai tempat tinggal manusia hidup di darat manusia tidak dapat hidup di air

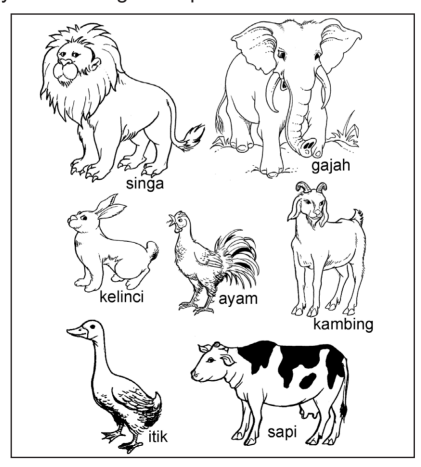
tempat hidup makhluk hidup berbeda beda ada yang hidup di darat dan di air hewan dan tumbuhan juga makhluk hidup hewan dan tumbuhan hidup di darat ada pula yang hidup di air

#### a tempat hidup hewan

makhluk hidup memiliki tempat hidup hewan memiliki tempat hidup ada hewan hidup di darat ada hewan hidup di air

#### 1 hewan yang hidup di darat

hewan yang hidup di darat disebut juga hewan darat misalnya singa gajah kelinci ayam kambing itik sapi



beberapa contoh hewan darat

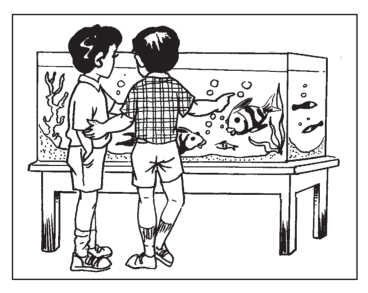
#### **tugas**

mari menyebutkan hewan yang hidup di darat dan menuliskan pada tabel berikut

no	nama hewan
1	kuda
2	
3	
4	
5	

#### 2 hewan yang hidup di air

hewan yang hidup di air disebut juga hewan air a *ikan* 



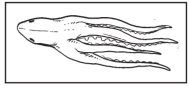
melihat ikan di akuarium

ikan hidup di air ikan berenang kian kemari b kerangkerang hidup di airkerang biasa ditemukandi laut dan sungai



kerang

c cumi cumi
cumi cumi hidup di air laut
cumi cumi tidak dapat
hidup di air tawar



cumi cumi

selain ikan kerang dan cumi cumi masih banyak hewan yang hidup di air

#### tugas

mari menyebutkan nama hewan dan tempat hidupnya

dan menuliskan pada tabel di bawah ini

no	nama hewan	tempat hidup
1	harimau	darat
2	belut	air
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

#### b tempat hidup tumbuhan

tumbuhan memiliki tempat hidup ada tumbuhan hidup di darat ada tumbuhan hidup di air

#### 1 tumbuhan yang hidup di darat

tumbuhan yang hidup di darat disebut juga tumbuhan darat berikut tumbuhan yang hidup di darat

a pohon mawar
bunga mawar hidup di darat
bunga mawar tidak akan
hidup di air
tetapi bunga mawar harus
disiram
agar tetap tumbuh subur



bunga mawar

b pohon pepaya
pohon pepaya hidup
di darat
buahnya baik bagi
kesehatan tubuh
daunnya pun baik
untuk kesehatan



pohon pepaya

c pohon pisangpohon pisang hidup di daratpohon pisang akan matijika ditanam di air



pohon pisang

#### **tugas**

mari menyebutkan macam tumbuhan yang hidup di darat

dan menuliskan dalam tabel berikut

no	nama tumbuhan
1	jagung
2	
3 4	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

#### 2 tumbuhan hidup di air

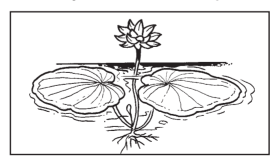
tumbuhan yang hidup di air disebut juga tumbuhan air berikut tumbuhan yang hidup di air a eceng gondok



eceng gondok

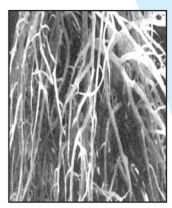
eceng gondok hidup di air banyak tumbuh di rawa

# b teratai teratai hidup di air akarnya di dalam air daunnya terapung di permukaan air pada umumnya teratai terdapat di kolam



teratai

c rumput laut
rumput laut termasuk
tumbuhan
rumput laut hidupnya
di air laut
rumput laut akan mati
jika dipindahkan ke darat



rumput laut

#### **tugas**

mari menyebutkan tempat hidup tumbuhan dan menuliskan pada tabel berikut selanjutnya memberi tanda ( $\sqrt{}$ ) pada kolom yang tersedia

no	nama tumbuhan	tempat hidupnya	
		darat	air
1	semanggi	-	
2			
3			
4			
5			

#### 3 tumbuhan yang hidup pada tumbuhan lain

ada tumbuhan hidup pada tumbuhan lain pernahkah kamu melihat tumbuhan yang hidup pada tumbuhan lain berikut tumbuhan hidup pada tumbuhan lain

#### a benalu

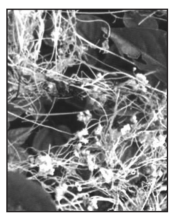
benalu hidupnya menempel pada tumbuhan lain benalu hidupnya tergantung pada tumbuhan yang ditempati pohon mangga jambu dan belimbing sering ditumbuhi benalu



benalu

#### b tali putri

tali putri tumbuh pada tanaman lain tumbuh dengan cara melilit tali putri biasanya menempel menempel pada tanaman pagar

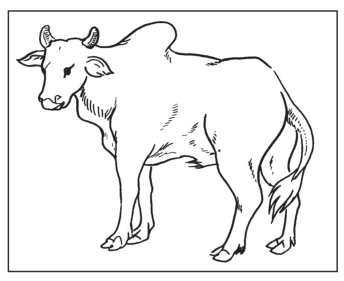


tali putri

## c keterkaitan hewan dan tumbuhan dengan kehidupan manusia

#### 1 hewan yang menguntungkan manusia

hewan yang menguntungkan bagi manusia a sapi

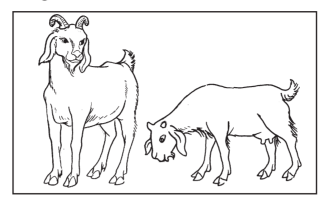


sapi

sapi termasuk binatang ternak banyak orang yang beternak sapi sapi binatang yang menguntungkan bagi manusia

tenaganya bermanfaat untuk menarik gerobak daging sapi dimanfaatkan untuk dimakan kulitnya bermanfaat untuk sepatu dan tas kotorannya bermanfaat untuk pupuk tanaman susu sapi dapat diminum supaya tubuh kita tetap sehat

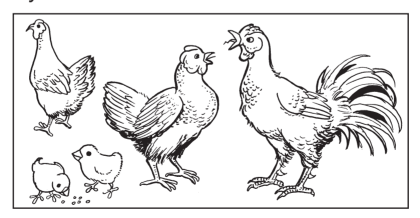
#### b kambing



kambing

kambing termasuk binatang ternak banyak orang yang beternak kambing kambing sangat menguntungkan manusia daging kambing bermanfaat untuk dimakan kulitnya dapat dibuat menjadi ketipung kotoran kambing bermanfaat untuk pupuk tanaman susu kambing sangat bergizi

#### c ayam



ayam

ayam termasuk binatang yang dipelihara ayam termasuk binatang yang menguntungkan daging dan telur bermanfaat untuk dimakan kotoran ayam bermanfaat untuk pupuk tanaman

#### **tugas**

mari menyebutkan hewan yang bermanfaat bagi manusia

no	nama hewan
1	anjing
2	
3	
4	
5	

#### 2 hewan yang merugikan manusia

selain ada hewan yang menguntungkan ada juga hewan yang merugikan manusia di sekitar kita terdapat hewan yang merugikan hewan yang merugikan adalah sebagai berikut a ulat



ulat

ulat merugikan manusia ulat makan dedaunan daun yang dimakan ulat menjadi rusak sehingga tanaman tidak subur lagi ulat harus diberantas

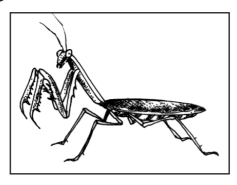
#### b tikus



tikus

tikus termasuk binatang yang merugikan tikus sering mengganggu kita tikus merusak tanaman petani karena merusak tanaman padi tikus juga merusak pakaian dan lemari tikus juga mencuri lauk tikus juga dapat menimbulkan penyakit

#### c belalang



belalang

belalang juga termasuk binatang belalang makan dedaunan belalang merusak tanaman tanaman akan mati

#### 3 hewan yang membahayakan manusia

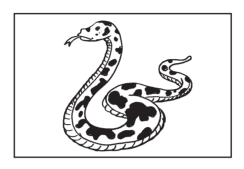
a nyamuk



nyamuk

nyamuk binatang yang membahayakan manusia nyamuk sering mengganggu kita nyamuk mengisap darah manusia nyamuk juga menularkan penyakit penyakit malaria dan demam berdarah karena itu nyamuk harus diberantas agar tidak menjadi sarang nyamuk lingkungan kita harus bersih

#### b *ular*



ular

ular berbahaya bagi manusia ular memiliki bisa bisa ular sangat berbahaya bisa dikeluarkan saat menggigit bila digigit ular berbisa manusia bisa mati

#### tugas mari menyebutkan hewan yang merugikan manusia

no	nama hewan
1	kecoa
2	
3	
4	
5	

#### 3 tumbuhan yang berguna bagi manusia

tumbuhan berguna bagi kita karena tumbuhan sebagai sumber makanan kita berikut tanaman yang berguna bagi manusia

#### tanaman padi a tanaman padi dapat menghasilkan beras beras selalu kita perlukan karena beras merupakan makanan pokok daun padi yang menguning disebut jerami banyak orang memerlukannya jerami bermanfaat bagi hewan jerami dimanfaatkan untuk makanan ternak sapi dan kerbau jerami juga bermanfaat untuk pupuk

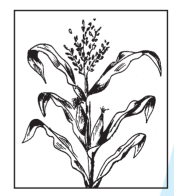


padi

#### b jagung

tanaman jagung berguna bagi manusia

jagung dapat diolah menjadi makanan buah jagung dapat direbus dan dibakar batang dan daun jagung bermanfaat daun jagung untuk makanan ternak



jagung

#### c mangga

pohon mangga termasuk tanaman menguntungkan pohon mangga berguna bagi manusia karena buahnya dapat kita makan buah mangga mengandung vitamin pohonnya berguna untuk



pohon mangga

daunnya berguna untuk pupuk kompos

#### d tanaman obat

kayu bakar

tanaman obat contohnya jahe kunyit kencur kumis kucing dan daun dewa tanaman obat berguna untuk menjaga kesehatan



daun dewa

#### <u>tugas</u>

mari menyebutkan tanaman yang berguna bagi manusia dan menuliskan pada tabel berikut

no	jenis tanaman	nama tanaman
1	buah buahan	
2	sayuran	
3	biji bijian	•••
	biji bijian	
4	obat obatan	

#### mari berlatih 3

## mari menvilang (x) huruf a b atau c di depan

jav	waban yang benar	٠.
1	ikan dan itik berenang di	

- air а
- lumpur h
- di darat
- 2 kelinci hidupnya di ...
  - a udara
  - air h
  - c darat
- 3 katak hidup di ...
  - darat dan air
  - darat h
  - air C
- 4 teratai hidupnya di air ...
  - darat a
  - h air laut
  - air tawar
- 5 akar dan batang teratai terdapat di ...
  - a atas air
  - dalam air h
  - darat
- 6 eceng gondok hidup di ...
  - air tawar а
  - b laut
  - darat С

- 7 benalu hidupnya menempel pada ...
  - a pohon besar
  - b daun
  - c akar
- 8 yang hidupnya seperti benalu adalah ...
  - a eceng gondok
  - b tali putri
  - c putri malu
- 9 tumbuhan yang merugikan tumbuhan lain adalah ...
  - a anggrek
  - b mawar
  - c tali putri
- 10 ulat mengganggu karena memakan ...
  - a daun
  - b bunga
  - c akar

## b mari mengisi titik titik berikut dengan jawaban yang tepat

- 1 cumi cumi hidup di ...
- 2 ular hidup di ...
- 3 itik hidup di ...
- 4 benalu hidup menempel pada ...
- 5 tali putri hidup menempel pada ...
- 6 sapi ayam dan ikan diambil ...
- 7 kerbau dapat membajak ...

- 8 tikus sering merusak tanaman ...
- 9 nyamuk dapat menularkan penyakit ...
- 10 bunga dimanfaatkan untuk ...

#### c mari menjawab pertanyaan pertanyaan berikut

- 1 mengapa ikan tidak dapat hidup di darat
- 2 sebutkan tiga tumbuhan yang hidup di air
- 3 sebutkan tiga hewan yang merugikan manusia
- 4 sebutkan lima hewan yang menguntungkan manusia
- 5 sebutkan lima tumbuhan yang berguna bagi manusia

#### d mari mengisi titik titik pada kolom berikut

no	nama binatang/tanaman	yang dimanfaatkan manusia
1	kuda	
2	kerbau	
3	tanaman padi	
4	tanaman kunyit	
5	tanaman mangga	

## benda padat 4 dan cair

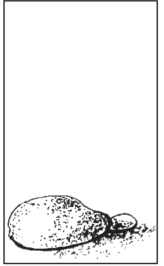
#### tema

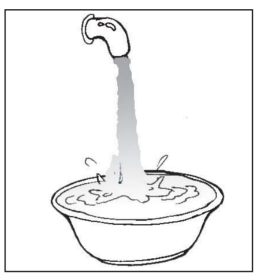
kejadian sehari hari

#### tujuan pembelajaran

- siswa dapat mengenal ciri ciri benda padat dan cair yang ada di lingkungan
- siswa dapat mengetahui perubahan bentuk dan wujud benda
- siswa dapat menyebutkan kegunaan benda benda yang dikenal di lingkungan

di sekitar kita banyak benda beraneka ragam bentuknya anto memegang batu kemudian memegang air apakah anto dapat memegang batu apakah anto dapat memegang air termasuk benda apakah batu dan air



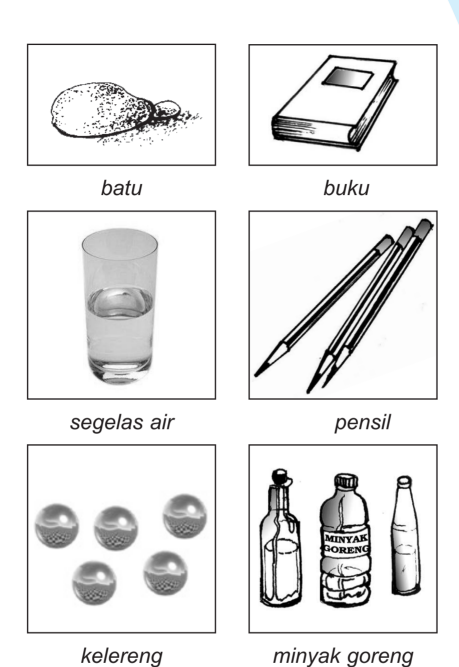


batu dan air

#### a ciri benda padat dan benda cair

## 1 contoh benda padat dan benda cair

kita mengenal benda benda di sekitar ada batu air buku pensil kelereng minyak goreng dan sebagainya perhatikan gambar berikut



benda digolongkan dua wujud ada benda padat dan cair pensil kelereng batu dan buku benda padat air bensin susu termasuk benda cair

## **tugas**

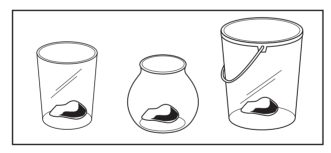
mari melengkapi tabel berikut dan mengelompokkan benda sesuai wujudnya

no	benda padat	benda cair	
1	buku	kecap	
2			
3			

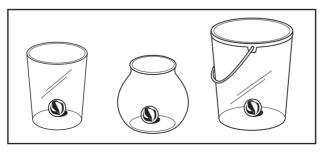
## 2 perbedaan benda padat dan benda cair

bagaimanakah bentuk benda padat dan benda cair

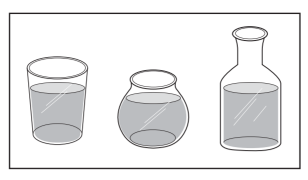
jika diletakkan di dalam wadah yang berbeda perhatikan gambar berikut



batu



kelereng



air



minyak

kamu pasti dapat membedakannya batu dan kelereng dimasukkan ke dalam tempat berbeda maka bentuknya tetap air dituangkan ke dalam gelas bentuknya seperti gelas ke dalam botol bentukya seperti botol benda cair dapat dimasukkan ke berbagai wadah bentuk benda cair sesuai wadahnya benda cair mengalir ke mana mana benda padat memiliki bentuk yang tetap bentuk benda cair berubah ubah benda cair menyesuaikan tempatnya

#### kegiatan

mari melakukan kegiatan berikut ciri ciri benda padat dan benda cair

- 1 ambillah air masukkan ke dalam botol perhatikan bentuk air dalam botol bagaimana bentuk air dalam botol
- 2 pindahkan air dari botol ke baskom perhatikan air dalam baskom apakah air berubah bentuk
- 3 ambillah pensil dan masukkan ke dalam botol perhatikan bentuk pensil dalam botol bagaimana bentuk pensil dalam botol
- 4 pindahkan pensil ke dalam baskom perhatikan pensil dalam baskom apakah pensil berubah bentuk

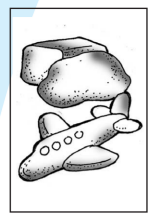
**tugas** mari memberi tanda ( $\sqrt{\ }$ ) pada tabel berikut

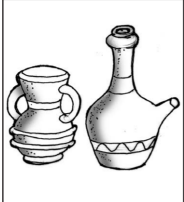
no	pernyataan	bentuknya		isinya	
		tetap	berubah	tetap	berubah
1	air dari ember dipindah kan ke dalam botol				
2	air dari botol dipindahkan ke mangkuk				
3	air dari mangkuk dipindahkan ke dalam baskom				
4	buah jeruk dari mangkok dipindahkan ke dalam baskom				
5	kelereng dari botol dipindahkan ke dalam baskom				

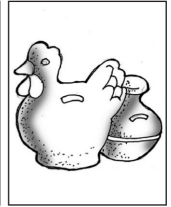
benda cair bentuknya berubah ubah dan isinya tetap benda padat dipindah pindah bentuknya tetap

## b perubahan bentuk dan wujud benda

benda di sekitar kita bermacam macam ada yang berubah bentuk dan wujudnya perubahan bentuk dan wujud suatu benda dipengaruhi oleh kondisi tertentu contoh benda yang dapat diubah bentuknya plastisin tanah liat dan adonan tepung plastisin dapat diubah ubah bentuknya plastisin bisa dibentuk menjadi mainan bisa dibentuk kuda kudaan bisa dibentuk pesawat pesawatan







plastisin tempat minum dan celengan ayam dari tanah liat

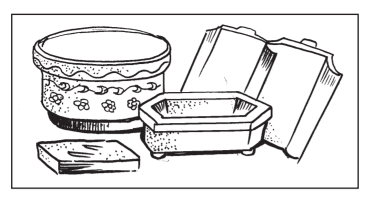
begitu pula tanah liat tanah liat dapat diubah ubah bentuknya benarkah tanah liat dapat dibentuk sesuai dengan keinginan kita untuk menguji kebenarannya marilah kita mengadakan percobaan berikut

#### kegiatan

terlebih dahulu kita siapkan peralatannya

- 1 tanah liat secukupnya
- 2 air secukupnya
- 3 plastik dan
- 4 meja

plastik dihamparkan di meja atau tempat lain tanah liat diremas remas ditumbuk tumbukkan di atas meja bentuklah menjadi benda yang sesuai keinginanmu

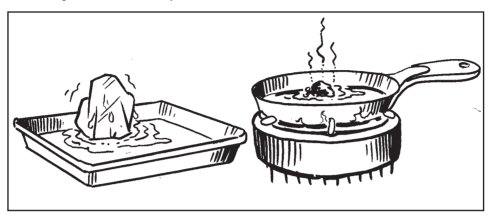


tanah liat dapat dibentuk menjadi pot bunga dan genting adonan tepung juga dapat diubah ubah dapat kita buat roti donat kue ulang tahun dan sebagainya

**tugas** mari memberi tanda ( $\sqrt{\ }$ ) pada tabel berikut

no	pernyataan	dapat dibentuk	tidak dapat dibentuk
1	tanah liat dibentuk		
	menjadi ayam		
2	membuat bus mainan		
	dari tanah liat		
3	membuat gajah dari		
	tanah liat		
4	membuat ular dari tanah		
	liat		
5	tanah liat dibentuk		
	menjadi kerbau		

benda padat apa yang bisa berubah menjadi benda cair adakah benda cair yang bisa berubah menjadi benda padat



mentega yang dipanasi

es batu dapat berubah menjadi air mentega yang dipanaskan akan mencair es batu dan mentega benda padat air dan minyak goreng benda cair bagaimana membuat es batu pernahkah kamu membuatnya lakukan kegiatan berikut

#### kegiatan





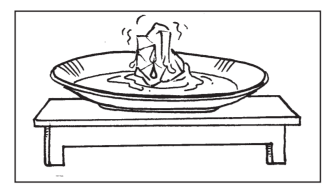
membuat es batu

mari melakukan kegiatan seperti gambar di atas

- 1 masukkan air dalam kulkas dengan dibungkus plastik
- 2 biarkan kira kira dalam dua hari
- 3 periksalah air tersebut
- 4 apakah air tersebut berubah
- 5 simpulkan kegiatan tersebut

kegiatan tersebut kita akan tahu air yang dimasukkan ke kulkas akan berubah menjadi es peristiwa tersebut disebut membeku jadi benda cair berubah menjadi padat

## kegiatan



es di atas piring

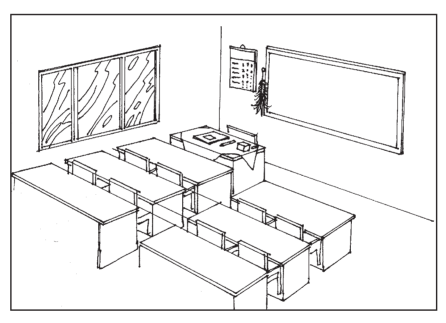
- 1 ambillah es yang diletakkan di atas piring
- 2 kemudian letakkan di atas meja
- 3 tunggulah beberapa saat
- 4 apa yang terjadi
- 5 apakah es tetap utuh seperti semula
- 6 simpulkan kegiatan tersebut kegiatan di atas membuat kita jadi tahu bahwa es merupakan benda padat dapat berubah bentuk menjadi air peristiwa tersebut disebut mencair jadi benda padat berubah menjadi cair

#### **tugas**

coba sebutkan benda lain yang dapat berubah bentuk benda padat berubah menjadi benda cair maupun benda cair berubah benda padat

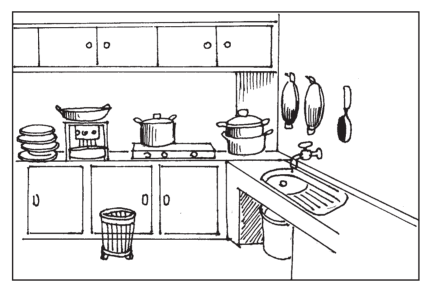
# c benda benda yang dikenal beserta kegunaannya

di sekitar kita terdapat berbagai macam benda setiap benda mempunyai kegunaan di meja bapak/ibu guru ada benda misalnya buku tulis pulpen kapur tulis gelas minum dan taplak buku tulis digunakan untuk menyimpan catatan atau tugas pulpen digunakan untuk menulis pada kertas kapur tulis untuk menulis di papan tulis



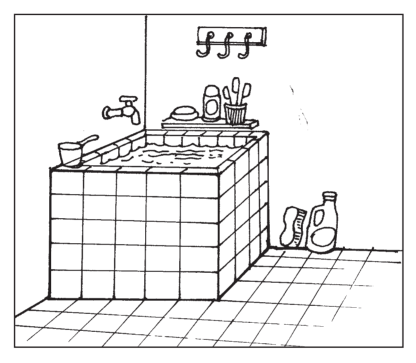
benda benda di ruang kelas

benda apa saja yang ada di dapur di dapur ada kompor panci pisau piring wajan dan keranjang sampah pisau untuk memotong sesuatu kompor untuk memasak makanan panci untuk tempat memasak makanan piring untuk makan wajan untuk menggoreng



peralatan masak di dapur

benda apa yang terdapat di kamar mandi ada air di bak mandi yang digunakan untuk mandi karbol untuk mengepel lantai sabun mandi untuk membersihkan badan sampo untuk mencuci rambut sikat gigi untuk menyikat gigi supaya gigi kita sehat dan bersih pasta gigi untuk membersihkan gigi pada waktu kita menyikat gigi gayung untuk mengambil air



peralatan mandi di kamar mandi

#### kegiatan

- 1 coba carilah benda yang lain
- 2 tunjukkan bagaimana cara menggunakannya

# **tugas**

# mari melengkapi tabel berikut

no	nama benda	kegunaan
1	buku tulis	mengerjakan pr
2	kapur tulis	untuk menulis di papan tulis
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

# mari berlatih 4

С

gas

# a mari menyilang (x) huruf a b c atau d di depan jawaban yang benar

ja	waban yang benar
1	bentuk benda padat
	a tetap
	b berubah
	c tidak jelas
2	bentuk benda cair
	a tidak sama
	b tetap
	c berubah
3	benda digolongkan menjadi wujud
	a satu
	b dua
	c tiga
4	buku dan gelas termasuk benda
	a padat
	b gas
	c cair
5	bensin termasuk benda
	a cair
	b gas
	c padat
6	3
	a padat
	h cair

- benda cair di tempatkan di dalam gelas bentuknya ... a tidak jelas seperti gelas b c tidak berbentuk 8 benda cair dapat ... a pecah mengalir b retak benda yang diminum termasuk benda ... cair a b gas padat С 10 bola diletakkan di lantai kemudian dipindah di atas meja bentuknya ... mengalir a b tetap berubah С 11 plastisin di atas meja dibiarkan bentuknya ... berubah tetap b mengalir 12 plastisin dapat berubah bentuk jika ... dibiarkan

  - didinginkan
  - ditekan C
- 13 es dibiarkan di dalam kulkas bentuknya ...
  - a berubah
  - b tetap
  - mengalir С

- 14 es batu dapat berubah bentuk jika ...
  - a dipanaskan
  - b didinginkan
  - c ditekan
- 15 es yang berubah menjadi cair disebut ...
  - a mencair
  - b membeku
  - c mengendap

#### b mari mengisi titik titik berikut dengan tepat

- 1 benda dipegang terasa keras termasuk benda
- 2 benda digolongkan menjadi ... wujud
- 3 bola dan botol termasuk benda ...
- 4 air teh susu sirup adalah benda ...
- 5 benda cair membutuhkan ...
- 6 air didinginkan dapat menjad benda ...
- 7 es dipanaskan dapat menjadi ...
- 8 es batu berasal dari ...
- 9 bentuk benda cair mengikuti ...
- 10 keringat berwujud benda ...

#### tema

kejadian sehari hari

#### tujuan pembelajaran

- siswa dapat mengetahui sumber sumber energi panas listrik cahaya dan bunyi yang ada di lingkungan
- siswa dapat mengetahui dan memahami jenis energi yang paling sering digunakan dan cara menghematnya



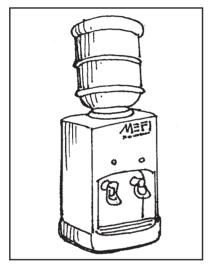
anto sedang belajar sambil melihat tv

anto sedang belajar sesekali ia menengok ke televisi tiba tiba ayah datang dan menegur ayah mengatakan kalau sedang belajar sebaiknya televisi dimatikan anto pun segera mematikan televisi ayah mengatakan belajar harus konsentrasi dalam menggunakan energi listrik harus dihemat tahukah kamu apa saja sumber energi dan bagaimana penggunaannya

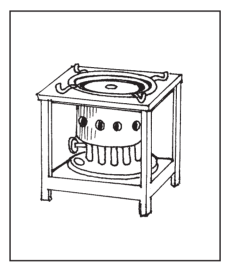
#### a menggunakan sumber energi

sumber energi digunakan untuk berbagai tujuan energi yang digunakan menghasilkan panas juga menghasilkan gerak bunyi dan cahaya

#### 1 menghasilkan panas

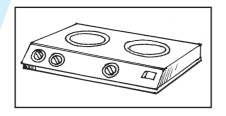






kompor minyak

alat yang menghasilkan panas kompor setrika pemanggang roti dan dispenser kompor minyak menghasilkan panas kompor menghasilkan panas untuk memasak kompor gas mendapat energi dari gas pemanggang roti dispenser dan seterika menghasilkan panas dari listrik



kompor gas

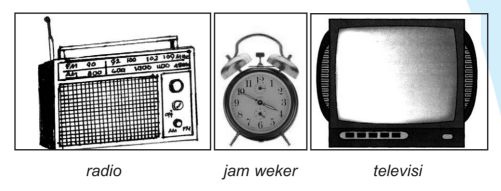
setrika listrik

berbagai alat pemanas menggunakan energi listrik panas dari setrika digunakan untuk melicinkan pakaian pemanggang roti digunakan untuk memanggang roti dispenser untuk memanaskan juga mendinginkan air minum sinar matahari juga sumber energi sinar matahari menghasilkan panas dan cahaya panas sinar matahari dapat digunakan menjemur sinar matahari gas minyak tanah dan listrik kesemuanya merupakan sumber energi panas

## tugas mari melengkapi tabel berikut

no	alat	sumber energi
1	kompor gas	gas lpg
2	kompor minyak	
3	kompor listrik	
4	lampu neon	
5	dispenser	

#### 2 menghasilkan bunyi



benda yang menghasilkan bunyi antara lain radio tape televisi dan bel listrik radio mendapat energi dari baterai baterai adalah sumber energi listrik jam weker dapat energi dari baterai jam dapat menunjukkan waktu televisi mendapat energi dari listrik televisi dapat mengeluarkan bunyi dan cahaya baterai merupakan sumber energi

#### 3 menghasilkan cahaya

alat yang menghasilkan cahaya
lilin lampu senter petromaks
dan matahari
lilin dapat menyala terang
jika dihidupkan
lilin biasa digunakan jika lampu mati

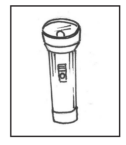


lilin

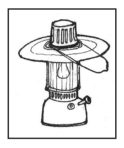
lampu juga menghasilkan cahaya lampu menggunakan energi berbeda beda lampu listrik menggunakan energi listrik lampu minyak dan petromaks menggunakan energi minyak tanah



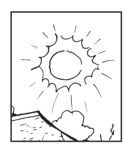
bohlam



senter



petromaks



sinar matahari

senter juga menghasilkan cahaya senter mendapat energi dari baterai dengan baterai senter akan menyala senter dapat kita gunakan setiap saat

# b energi yang sering digunakan dan cara menghematnya

#### 1 matahari



umber clir

suasana siang

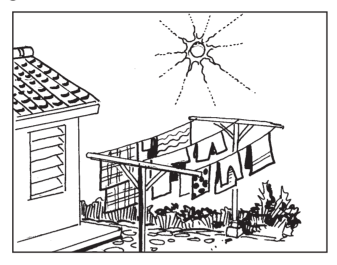
matahari merupakan sumber energi semua makhluk hidup memerlukan energi matahari matahari sumber energi panas dan cahaya sumber energi matahari tidak terbatas kecuali saat mendung atau malam hari



sumber Doc Mefi

suasana malam

saat ini telah ditemukan suatu alat alat yang dapat menampung energi matahari alat ini dinamakan sel surya dapat digunakan saat malam hari



menjemur pakaian

sinar matahari berguna bagi kita pakaian yang dijemur akan menjadi kering karena terkena sinar matahari cobalah berjalan pada siang hari apa yang kamu rasakan kamu akan terasa panas hal tersebut membuktikan bahwa matahari sumber energi panas

## kegiatan

mari melakukan kegiatan berikut

- 1 basahilah kertas dengan air
- 2 letakkan di tempat yang terkena sinar matahari
- 3 tunggulah beberapa saat
- 4 amatilah kertas tersebut
- 5 apakah kertasnya masih basah
- 6 simpulkan kegiatan tersebut



menjemur kertas

#### **tugas**

mari mengisi tabel berikut dengan tanda ( $\sqrt{\ }$ )

no	pernyataan	kering	basah
1	kain basah setelah dijemur		
	pada terik matahari		
2	kertas basah dijemur		
	pada terik matahari		
3	handuk basah dijemur		
	pada terik matahari		

malam hari menjadi gelap karena tidak ada matahari pada malam hari memerlukan penerangan lampu

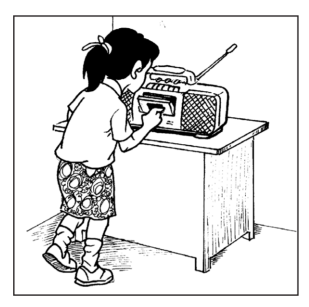
#### 2 listrik



televisi

listrik merupakan sumber energi listrik sering dimanfaatkan manusia listrik menghasilkan energi panas bunyi cahaya dan gerak radio televisi seterika kulkas lampu menggunakan energi listrik

#### kegiatan



menghidupkan tape recorder

mari melakukan kegiatan berikut untuk mengetahui adanya energi listrik

- 1 ambil tape recorder
- 2 tancapkan pada stop kontak
- 3 pasang kaset
- 4 apa yang terjadi
- 5 simpulkan kegiatan tersebut
- 6 laporkan hasilnya pada gurumu

tugas mari mengisi tabel berikut dengan tanda ( $\sqrt{}$ )

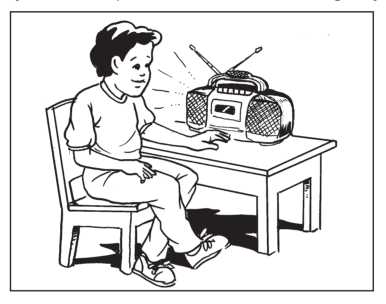
			istrik diubah njadi energi	
		bunyi	panas	gerak
1	seterika setelah dialiri			
	listrik menjadi panas			
2	kipas angin setelah			
	dialiri listrik dapat			
	berputar			
3	tape recorder dialiri			
	listrik dapat bersuara			

energi listrik paling banyak digunakan cara menggunakan listrik sangat mudah alat listrik cukup dihubungkan alat listrik tidak mengotori lingkungan menggunakan listrik harus hati hati jika ceroboh kamu dapat tersengat listrik listrik berasal dari pembangkit listrik sehingga jumlahnya terbatas kita harus berhemat energi misalnya matikan lampu yang tidak perlu pada malam hari dan siang hari

#### 3 baterai

pernahkah kamu mendengarkan radio mengapa radio dapat bersuara baterai merupakan sumber energi banyak peralatan rumah tangga menggunakan baterai

misalnya radio tape kalkulator dan sebagainya



mendengarkan radio

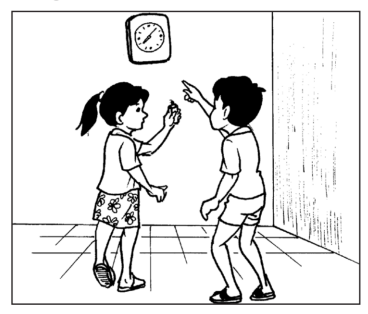
baterai harus dibeli kita harus berhemat hemat baterai berarti hemat uang matikan radio bila tidak diperlukan gunakan mainan dengan baterai seperlunya

## kegiatan

benarkah baterai merupakan sumber energi marilah kita kerjakan kegiatan berikut kita persiapkan bahan berikut

- a empat buah baterai kecil
- b radio kecil
- c jam dinding

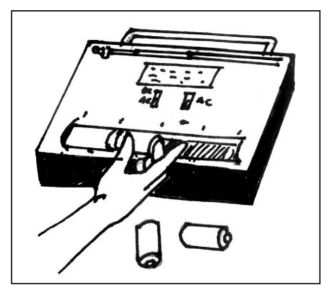
#### langkah kegiatan



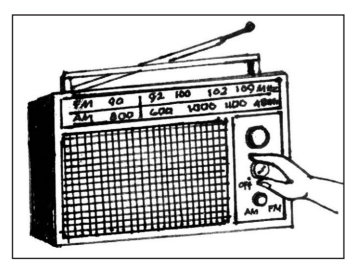
mengamati jam dinding

- 1 ambil jam dinding
- 2 pasanglah baterai pada jam dinding
- 3 perhatikan jam dinding
- 4 apakah jarum jam dapat bergerak
- 5 ambil radio kecil
- 6 pasanglah baterai pada radio

- 7 hidupkan radio
- 8 apakah radio bisa berbunyi
- 9 kemudian lepaskan baterai dari radio
- 10 hidupkan radio
- 11 apakah radio masih dapat berbunyi
- 12 simpulkan kegiatan tersebut



memasang baterai

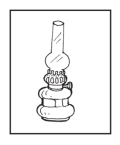


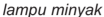
menghidupkan radio

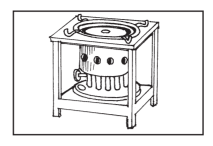
**tugas** mari mengisi tabel berikut dengan tanda  $(\sqrt{})$ 

		hasil percobaan		
no	pernyataan	dapat bersuara/ bergerak	tidak bersuara/ bergerak	
1	radio sebelum			
	dipasang baterai			
2	radio setelah			
	dipasang baterai			
3	jarum jam dinding			
	sebelum dipasang			
	baterai			
4	jarum jam dinding			
	setelah dipasang			
	baterai			

#### 4 minyak tanah



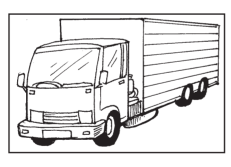




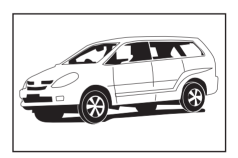
kompor minyak

minyak tanah digunakan pada lampu minyak kompor juga menggunakan minyak tanah minyak tanah banyak digunakan kompor dan lampu minyak minyak tanah jumlahnya juga terbatas sehingga harus dihemat gunakan seperlunya saja

#### 5 bensin dan solar



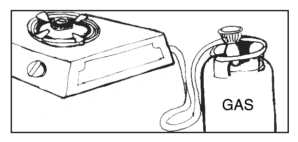
truk



mobil

bensin dan solar merupakan sumber energi bensin dan solar banyak digunakan kendaraan mobil dan motor menggunakan bensin bus dan truk banyak menggunakan solar solar digunakan pada mesin disel bensin dan solar mudah terbakar bensin dan solar menghasilkan panas bensin dan solar mengeluarkan asap beracun asap kendaraan berbahaya bagi kesehatan tubuh bensin dan solar jumlahnya terbatas kita harus menghematnya menggunakan kendaraan bila perlu saja selain berhemat juga mengurangi polusi udara

## 6 gas lpg (elpiji)



gas elpiji

gas elpiji sumber energi panas gas elpiji digunakan untuk memasak jumlah gas elpiji sangat terbatas kita harus berhemat misalnya jangan menyalakan kompor terlalu besar

### 7 kayu

kayu merupakan sumber energi panas kayu digunakan untuk memasak ada sumber energi panas lain arang dan batu bara

# kita harus menghematnya gunakan sesuai kebutuhan saja



memasak dengan kayu bakar

### **tugas**

mari menjawab soal berikut

- 1 di sekolah tuti diadakan pentas seni pada malam hari acara itu dihadiri kira kira 400 penonton panggung dibuat di aula sekolah sumber energi yang digunakan adalah listrik
  - a alat listrik apa yang biasa dipakai
  - b apa kegunaan alat listrik
- 2 ada lampu jam senter dan kalkulator
  - a alat apa yang menghasilkan cahaya sumber energi apa yang digunakan
  - b alat apa yang menghasilkan bunyi sumber energi apa yang digunakan

## mari berlatih 5

## a mari menyilang (x) huruf a b atau c di depan jawaban yang benar

- 1 alat yang menghasilkan panas ...
  - a kompor
  - b gelas
  - c panci
- 2 kompor menghasilkan panas untuk ...
  - a mencuci
  - b memasak
  - c memukul
- 3 kompor gas mendapat energi dari ...
  - a minyak tanah
  - b listrik
  - c gas
- 4 kompor minyak tanah mendapat energi dari ...
  - a listrik
  - b minyak tanah
  - c gas
- 5 kompor listrik mendapat energi dari ...
  - a listrik
  - b kayu
  - c gas
- 6 dispenser digunakan untuk ...
  - a memasak
  - b memanaskan air
  - c menyetrika

- 7 seterika menghasilkan panas dari ... minyak tanah b gas listrik C lampu petromaks menghasilkan cahaya dari ... minyak tanah listrik h gas C alat yang menghasilkan bunyi adalah ... radio a batu h listrik radio mendapat energi dari ... 10 gas a kompor baterai C 11 tape mendapat energi dari listrik mengeluarkan panas a b suara gambar jam weker dapat mengeluarkan ... bunyi a gambar h cahaya C
- 13 baterai adalah sumber energi yang mudah ...
  - a hilang
  - b dibawa
  - c tetap

- 14 matahari adalah sumber energi ...
  - a panas
  - b dingin
  - c panas dan dingin
- 15 berada di luar rumah saat matahari bersinar akan terasa ...
  - a dingin
  - b panas
  - c sejuk

# b mari mengisi titik titik berikut dengan jawaban yang tepat

- 1 kompor gas mendapat energi dari ...
- 2 lampu dinyalakan agar ruangan menjadi ...
- 3 untuk menyeterika kita menggunakan ...
- 4 televisi menggunakan energi ...

5 gambar energi ini disebut ...



- 6 setelah dialiri listrik kipas angin dapat ...
- 7 jika baterai pada radio diambil maka radio ...
- 8 kayu bakar menghasilkan sumber ...
- 9 bahan bakar yang digunakan oleh mobil adalah ... atau ...
- 10 kelalaian manusia pada aliran listrik berakibat ...

### tema

gejala alam dan peristiwa

## tujuan pembelajaran

- siswa dapat memahami kenampakan matahari
- siswa dapat mengetahui kegunaan panas dan cahaya matahari dalam kehdupan sehari hari



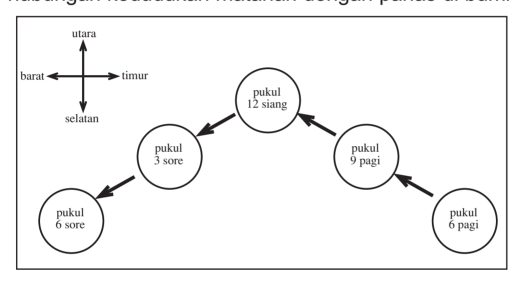
saat matahari terbit

hari minggu pukul lima pagi keluarga anto berolahraga udara terasa sejuk segar suasana masih agak gelap sebentar kemudian tampak cahaya kemerahan semakin lama matahari semakin naik cahayanya mulai panas menyengat dari arah manakah matahari terbit

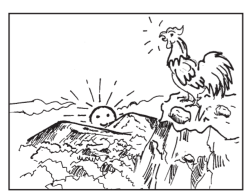
saat matahari terbit udara terasa segar alam raya mulai terbangun terlihat orang berolahraga menikmati sejuknya udara pagi tahukah kamu bagaimana kenampakan matahari pada pagi siang dan sore

### a kedudukan matahari

matahari adalah benda langit matahari sangat penting bagi bumi matahari memancarkan cahaya dan panas ke bumi munculnya matahari menandakan perubahan waktu di bumi dari malam menjadi siang hubungan kedudukan matahari dengan panas di bumi



kedudukan matahari





suasana di pagi hari

matahari tampak bergerak dari timur ke barat matahari terbit dari timur saat fajar pukul enam pagi kamu melihat matahari udara masih sejuk panas matahari belum terasa kemudian matahari bergerak perlahan ke barat

## kegiatan

mari melakukan kegiatan berikut

- 1 berdirilah di halaman rumahmu saat pagi hari
- 2 perhatikan baik baik bayang bayangmu
- 3 terletak di sebelah mana bayang bayangmu
- 4 bagaimana bentuk bayanganmu yang terjadi
- 5 apa yang dapat kamu simpulkan



bayang bayang badan waktu pagi

semakin lama matahari terus naik
jam sembilan pagi cahaya menerangi bumi
saat itu panas matahari terasa hangat
pukul 2 siang matahari di atas kepala
cahaya menyilaukan mata
panas terasa menyengat kulit
menandakan waktu siang hari

## kegiatan

mari melakukan kegiatan berikut

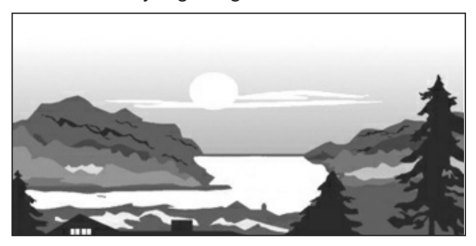


bayang bayang badan waktu siang

- 1 berdirilah di halaman rumahmu di siang hari
- 2 dapatkah kau melihat bayang bayangmu
- 3 di mana bayanganmu berada

- 4 adakah perbedaan bayangan pagi dan siang hari
- 5 buatlah kesimpulan dari kegiatan tersebut matahari tampak terus bergerak ke barat

pada pukul 3 sore kedudukan ke barat cahaya mulai meredup panas tidak menyengat lagi



mata hari tenggelam sore hari

langit di sebelah barat kelihatan kemerah merahan matahari mulai tenggelam di bumi memasuki antara siang dan malam batas siang dan malam disebut senja beberapa menit kemudian bumi mulai gelap

itu menandakan malam telah tiba

## kegiatan

### mari melakukan kegiatan berikut



bayang bayang badan di sore hari

- 1 berdirilah di halaman rumahmu
- 2 perhatikan bayang bayangmu pada waktu sore
- 3 di mana bayang bayangmu berada
- 4 apa yang dapat kamu simpulkan
- 5 laporkan hasilnya pada gurumu sore hari matahari semakin rendah udaranya semilir terasa lembut

## b kegunaan panas dan cahaya matahari

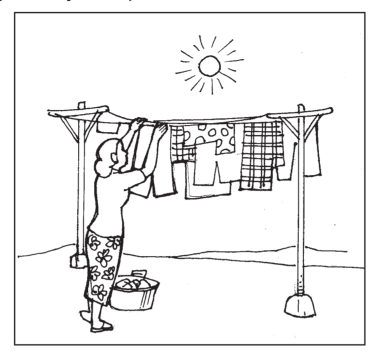
matahari terbit di sebelah timur matahari terbenam di sebelah barat saat terbit hingga tenggelam matahari memancarkan panas sinar matahari berguna bagi kehidupan panas matahari sangat bermanfaat bagi kita



petani menjemur padi

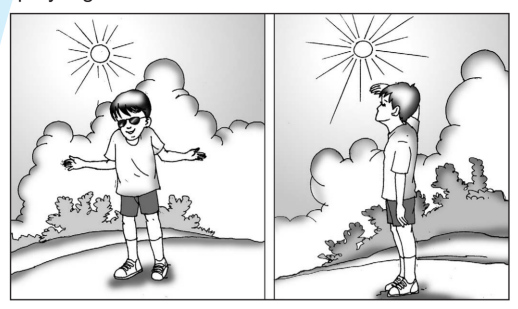
panas matahari dimanfaatkan petani
petani menjemur padi
padi menjadi kering
kemudian dijadikan beras
cahaya matahari berpengaruh bagi kehidupan
dengan cahaya matahari menjadi terang
sehingga kita dapat melihat

Kita dapat melakukan kegiatan apapun panas matahari juga dapat dimanfaatkan misalnya menjemur pakaian



sinar matahari dapat mengeringkan pakaian basah

tahukah kamu matahari sebagai sumber energi sinar matahari dapat digunakan pembangkit listrik dinamakan pembangkit listrik tenaga surya matahari juga menyehatkan badan tubuh kita memerlukan sinar matahari sinar matahari membantu pembentukan vitamin perhatikan gambar berikut pada siang hari pakailah kacamata hitam apa yang kalian rasakan



kamu juga harus berhati hati dengan panasnya sinar matahari jika melihat langsung mata akan silau maka orang orang memakai kacamata hitam untuk melindungi mata dari sinar matahari sinar matahari di siang hari juga dapat merusak kulit kita maka kita harus memakai topi berpakaian panjang untuk melindungi kulit

# $\frac{\textit{tugas}}{\text{mari memberi tanda ($\sqrt{$}$) pada kolom yang kamu anggap cocok}}$

no	pernyataan	tidak setuju	setuju	sangat setuju
1	berolahraga pada			
	waktu pagi hari			
2	memakai topi di			
	tempat yang panas			
3	berjemur pada			
	waktu siang hari			
4	menatap matahari			
	secara langsung			
5	memakai jaket di			
	siang hari			

# mari berlatih 6

a		mari menyilang (x) nuruf a b atau c di depar jawaban yang benar			
	1	saat matahari terbit udara terasa a segar b panas c berbau			
	2	matahari adalah benda a udara b langit c darat			
	3	munculnya matahari menandakan waktu a siang b malam c sore			
	4	matahari tampak bergerak dari a selatan b timur c barat			
	5	matahari terbenam di sebelah a utara b selatan c barat			
	6	matahari yang tidak tampak menandakan telah tiba a malam b siang			

c pagi

7 panas matahari sangat menyengat pada pukul

. . .

- a 6 pagi
- b 12 siang
- c 6 sore
- 8 kedudukan matahari pada pukul tiga sore berada di ...
  - a barat
  - b timur
  - c utara
- 9 panas matahari dapat digunakan untuk ... pakaian
  - a membasahi
  - b mencuci
  - c mengeringkan
- 10 batas waktu sore dan malam hari disebut ...
  - a fajar
  - b senja
  - c tengah hari

# b mari mengisi titik titik berikut dengan jawaban yang tepat

- 1 matahari tampak terbenam di sebelah ...
- 2 topi melindungi bagian tubuh yaitu ...
- 3 menatap matahari secara langsng dapat merusakkan ...
- 4 siang hari sangat terang karena ada ...
- 5 panas matahari dapat menguapkan ... di permukaan bumi

# c mari menjawab pertanyaan pertanyaan berikut dengan tepat

- pukul berapakah panas matahari terasa menyengat
- 2 ke manakah matahari memancarkan panas dan cahaya
- 3 pada siang hari kadang kadang matahari tidak tampak mengapa
- 4 mengapa pada malam hari matahari tidak tampak
- 5 berolahraga sebaiknya pagi atau sore hari mengapa

# GLOSARIUM

A

akar : bagian tanaman di dalam tanah

untuk menyerap air

B

benalu : tumbuhan yang hidup menempel

pada tumbuhan lain

benda padat : benda yang berwujud padatbenda cair : benda yang berwujud cair

bensin : cairan yang mudah menguap,

bahan bakar mobil

D

dahan : cabang batang

darat : bagian permukaan bumi yang padat

dispenser : alat penyimpanan air menjadi

panas dan dingin

Ε

energi : tenaga

F

fajar : saat matahari terbit di timur

J

jerami : daun padi yang telah menguning

setelah padi dipotong

jam weker : jam yang bergerak dengan tenaga

per yang diputar

K

ketipung : alat musik dari kulit

kompos : pupuk yang terbuat dari daun-

daunan

kulkas : alat penyimpan dan pendingin

makanan

: cairan untuk mengepel lantai karbol

kalkultaor : mesin hitung

lpg : bahan bakar untuk kompor gas

P

puting susu : terdapat pada hewan betina untuk

menyusui anaknya

: mulut burung paruh

pupuk : bahan penyubur tanaman pestisida : obat pembasmi serangga

pisau : alat untuk memotong

: alat untuk makan piring

panci : tempat untuk memasak makanan

pasta gigi : bahan pembersih gigi

petromaks : lampu bertenaga minyak tanah

yang disemburkan pada kaus

lampu yang terbakar

pembangkit listrik: alat penghasil listrik

R

ranting : cabang dahan S

serangga : golongan hewan berkaki 6

sungut : rambut panjang di kepala sebagai

alat indera

sirip : alat gerak pada ikan

sampo : cairan untuk mencuci rambut

seterika
 alat untuk menghaluskan pakaian
 lampu genggam bertenaga baterai
 cairan bahan bakar mesin diesel
 senja
 saat matahari mulai terbenam di

barat

Т

tunas : calon tumbuhan baru yang masih

kecil

ternak : hewan yang dipelihara untuk

dikembangbiakan

toples : untuk menyimpan makanan

biasanya terbuat dari plastik

televisi : alat yang bisa mengeluarkan gam-

bar dan suara

terik matahari : panas matahari

tape recorder : alat musik yang dapat memutar

kaset

# DAFTAR PUSTAKA

- Ari Soeseno, 1995. Memelihara dan Beternak Burung Merpati. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Andri, dkk. 2007. Buku Tematik Hewan dan Tumbuhan Sekolah Dasar Kelas 2. Jakarta: Gramedia Widyasarana Indonesia.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah, lampiran 1 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI. Jakarta.
- Harvanto. 2007. Sains untuk Sekolah Dasar Kelas II. Jakarta: Erlangga.
- Nasar, dkk. 2003. Panduan Belajar Sains 6 untuk Sekolah Dasar Kelas 6. Jakarta: Gramedia Widyasarana Indonesia.
- Soendjojo Dirdjosoemarto, dkk. 1993. Materi Pokok Pendidikan IPA, 1, 2. 3. dan 4. Jakarta: Universitas Terbuka.
- , 1986. Manusia dan Alam Sekitar, Petunjuk Guru Sekolah Dasar. Jakarta: Depdikbud.

Sri Lestari, dkk. 2006. IPA Seri Tematik. Klaten: Intan Pariwara.

- , 1987. Manusia dan Alam Sekitar, Petunjuk Guru Sekolah Dasar. Jakarta: Depdikbud.
- , 1989. Ilmu Pengetahuan Modern. Jakarta: Depdikbud.
- , 1991. Makhluk Hidup, Jilid 1, 2, dan 3 SMP. Jakarta: Depdikbud.

# KUNCI

### mari berlatih 1

- a. 1. a
  - 3. a
  - 5. c
  - 7. c
  - 9. b
- b. 1. anaknya
  - 3. kaki
  - 5. batang

### mari berlatih 2

- a. 1. a
  - 3. c
  - 5. b
  - 7. b
  - 9. c
- b. 1. tanduk
  - 3. erami
  - 5. perut
  - 7. atas
  - 9. biji
- c. 1. makan
  - 3. supaya subur
  - 5. kambing

### mari berlatih 3

- a. 1. a
  - 3. a
  - 5. b

- 7. a
- 9. c
- b. 1. di air laut
  - 3. darat
  - 5. batang
  - 7. di sawah
  - 9. DB, malaria
- c. 1. karena ikan adalah hewan air
  - 3. belalang, tikus, nyamuk
  - pepaya, jeruk, mangga, jagung, padi

### mari berlatih 4

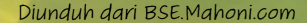
- a. 1. a
  - 3. b
  - 5. a
  - 7. b
  - 9. a
  - 11. b
  - 13. b
  - 15. a
- b. 1. padat
  - 3. padat
  - 5. tempat
  - 7. cair
  - 9. tempatnya

### mari berlatih 5

- 1. a a.
  - 3. c
  - 5. a
  - 7. c
  - 9. a
  - 11. b
  - 13. a
  - 15. b
- b. 1. gas
  - 3. listrik
  - 5. baterai
  - 7. mati
  - 9. bensin atau solar

### mari berlatih 6

- a. 1. a
  - 3. a
  - 5. c
  - 7. b
  - 9. c
- b. 1. barat
  - 2. mata
  - 5. air
- c. 1. siang hari
  - 2. tertutup awan
    - 5. karena panas matahari tidak begitu menyengat



ISBN 978-979-068-577-2 (no. jilid lengkap) ISBN 978-979-068-925-1

Buku ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dan telah dinyatakan layak sebagai buku teks pelajaran berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 69 Tahun 2008 Tanggal 7 November 2008 tentang Penetapan Buku Teks Pelajaran yang Memenuhi Syarat Kelayakan untuk Digunakan dalam Proses Pembelajaran.

Harga Eceran Tertinggi (HET) Rp7.476,--

